

ep-277089

-1- (WPAT)

ACCESSION NUMBER
SECONDARY ACCESSION
TITLE

88-214467/31
C88-095608
New 11-alkynyl steroid derivs. - useful as
progestational, anti:progestational and/or
anti:corticoid agents

DERWENT CLASSES
PATENT ASSIGNEE

B01 B05
(SCHD) SCHERING AG; (SCHD) SCHERING BERLIN
& BERGKAMEN AG

INVENTORS

BARDENHAGEN J, BEIER S, ELGER W, HENDERSON D,
NEEF G, OTTOW E, WIECHERT R, BAIER S,
BARDENHAGE J

PRIORITY
NUMBERS

87.01.23 87DE-3702383
14 patent(s) 21 country(s)

PUBLICATION DETAILS

EP-277089 A 88.08.03 * (8831) G 19p
R: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL
SE

DE3702383 A 88.08.04 (8832)
AU8811114 A 88.07.28 (8837)
NO8800267 A 88.08.15 (8838)
JP63201197 A 88.08.19 (8839)
ZA8800464 A 88.08.04 (8845)
NO8803869 A 88.11.14 (8851)
DK8800088 A 88.07.24 (8912)
PT--86591 A 89.01.30 (8912)
US4870069 A 89.09.26 (8948) 12p
EP-277089 B 91.06.12 (9124)

R: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL
SE

DE3863182 G 91.07.18 (9130)
ES2038783 T3 93.08.01 (9337)

C07J-001/00

Based on EP-277089

CA1326014 C 94.01.11 (9408)

C07J-001/00

CITATIONS

DE2805490; EP-156284; FR2377418

APPLICATION DETAILS

88EP-730017 88.01.22
87DE-3702383 87.01.23
88JP-011036 88.01.22
88ZA-000464 88.01.22
88US-147475 88.01.25
88EP-730017 88.01.22
88CA-557191 88.01.22

MAIN INT'L CLASS.

C07J-001/00

SECONDARY INT'L CLASS.

A61K-031/56 A61K-031/565 A61K-031/57
C07J-005/00 C07J-007/00 C07J-009/00
C07J-011/00 C07J-017/00 C07J-021/00
C07J-031/00 C07J-033/00 C07J-041/00
C07J-043/00 C08G-000/00

ABSTRACT

EP-277089 A
11beta-Alkynyl steroids of formula (I) are
new. In (I), A and B=H, or A+B=a bond; X=O,
(H,H) or NOH; Z= the residue of an opt.

substd. opt. satd. 5- or 6-membered ring; R1= vinyl, 1-cycloalkenyl, phenyl, naphthyl or 5- or 6-membered heteroaryl (contg. at least one N, O or S atom), all opt. substd by up to three halogen or 1-4C alkyl gps. or by a 1-4C alkoxy, 2-10C alkenyl, 1-4C acyl, 1-4C acyloxy, NH₂, mono- or di(1-4C alkyl) amino, phenyl, NO₂, OH, COOH, CN or COOR₄ gp.; R₄=1-4C alkyl or phenyl (1-4C)alkyl opt. ring-substd. by 1-4C alkyl, 1-4C alkoxy, halogen or phenyl; R₂=Me or Et; R₃=H, Cl or Me. USE - (I) have strong affinity for progestagen receptors and have a wide range of progestational, antiprogestational, antiglucocorticoid and/or antimineralocorticoid properties. (0/0)

4776



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Veröffentlichungsnummer:

0 277 089
A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 88730017.6

Anmeldetag: 22.01.88

int. Cl.⁴: C 07 J 1/00
C 07 J 5/00, C 07 J 7/00,
A 61 K 31/565, A 61 K 31/57,
C 07 J 17/00, C 07 J 21/00,
C 07 J 41/00

Priorität: 23.01.87 DE 3702383

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
03.08.88 Patentblatt 88/31

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Anmelder: SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin
und Bergkamen
Müllerstrasse 170/178 Postfach 65 03 11
D-1000 Berlin 65 (DE)

Erfinder: Ottow, Eckhard, Dr.
Sonnenallee 124
D-1000 Berlin 44 (DE)

Wiechert, Rudolf, Prof. Dr.
Petzower Strasse 8a
D-1000 Berlin 39 (DE)

Neef, Günter, Dr.
Darmstädter Strasse 9
D-1000 Berlin 15 (DE)

Bardenhagen, Jürgen, Dr.
Im Baumgarten 1
D-7818 Vogtsburg/Oberbergen (DE)

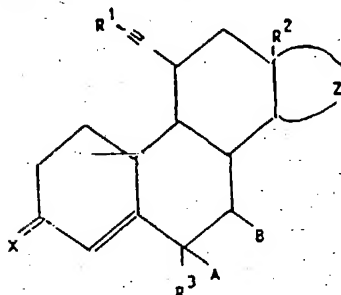
Beler, Sybille, Dr.
Uhlandstrasse 121
D-1000 Berlin 31 (DE)

Elger, Walter, Dr.
Schorlemer Allee 12B
D-1000 Berlin 33 (DE)

Henderson, David, Dr.
Jahnstrasse 17
D-1000 Berlin 23 (DE)

11 Beta-alkenyl-estrene und -estradiene, deren Herstellung und diese enthaltende pharmazeutische Präparate.

Es werden neue 11 β -substituierte Steroide der allgemeinen Formel I



(11)

worin

A und B gemeinsam für eine zweite Bindung zwischen den Kohlenstoffatomen 6 und 7 oder jeweils für ein Wasserstoffatom,

X für ein Sauerstoffatom, zwei Wasserstoffatome oder die Hydroxyiminogruppierung N-OH

Z für den Rest eines pentagonalen oder hexagonalen Ringes, der gegebenenfalls substituiert ist und gegebenenfalls ungesättigt ist,

R¹ für einen Vinyl- oder Cyclo-1-alkenyl-Rest; eine Phenyl-, Naphthylgruppe oder einen 5- oder 6-gliedrigen Aromaten mit wenigstens einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom; einen Vinyl- oder Cyclo-1-alkenyl-Rest, eine Phenyl-, Naphthylgruppe oder einen 5- oder 6-gliedrigen Aromaten mit wenigstens einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom, substituiert durch 1-3 Halogenatome, 1-3 C₁-C₄-Alkylgruppen, eine C₁-C₄-O-Alkyl-, C₂-C₁₀-Alkenyl-, C₁-C₄-Acyl-, C₁-C₄-O-Acyl-, eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C₁-C₄-Alkylgruppe(n) substituierte Aminogruppe, einen Phenyl-, Nitro-, Hydroxy-, Carboxy-, Cyanid- oder COOR⁴-Rest mit R⁴ in der Bedeutung einer C₁-C₄-Alkylgruppe, die gegebenenfalls substituiert ist durch eine gegebenenfalls mit einem C₁-C₄-Alkyl-, C₁-C₄-O-Alkyl-, Halogen- oder Phenyl-Rest substituierte Phenylgruppe,

R² für eine Methyl- oder Ethylgruppe

R³ für ein Wasserstoff-, Chloratom oder eine Methylgruppe stehen, beschrieben.

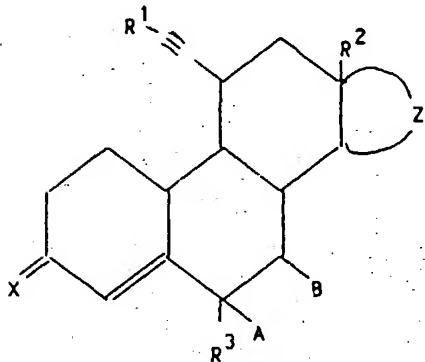
Die neuen Verbindungen besitzen wertvolle pharmakologische Eigenschaften.

Beschreibung

11 β -ALKINYL-ESTRENE UND -ESTRADIENE DEREN HERSTELLUNG UND DIESE ENTHALTENDE PHARMAZEUTISCHE PRÄPARATE

Die Erfindung betrifft den in den Patentansprüchen gekennzeichneten Gegenstand, d. h. neue 11 β -substituierte Steroide, Verfahren zu ihrer Herstellung, diese Verbindungen enthaltende pharmazeutische Präparate und ihre Verwendung zur Herstellung von Arzneimitteln.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen werden durch die allgemeine Formel I beschrieben



(I),

worin

A und B gemeinsam für eine zweite Bindung zwischen den Kohlenstoffatomen 6 und 7 oder jeweils für ein Wasserstoffatom,

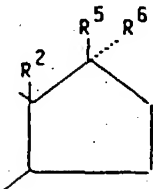
X für ein Sauerstoffatom, zwei Wasserstoffatome oder die Hydroxyiminogruppierung N-OH,

Z für den Rest eines pentagonalen oder hexagonalen Ringes, der gegebenenfalls substituiert ist und gegebenenfalls ungesättigt ist,

R¹ für einen Vinyl- oder Cyclo-1-alkenyl-Rest; eine Phenyl-, Naphthylgruppe oder einen 5- oder 6-gliedrigen Aromaten mit wenigstens einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom; einen Vinyl- oder Cyclo-1-alkenyl-rest, eine Phenyl-, Naphthylgruppe oder einen 5- oder 6-gliedrigen Aromaten mit wenigstens einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom, substituiert durch 1-3 Halogenatome, 1-3 C₁-C₄-Alkylgruppen, eine C₁-C₄-O-Alkyl-, C₂-C₁₀-Alkenyl-, C₁-C₄-Acyl-, C₁-C₄-O-Acyl-, eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C₁-C₄-Alkylgruppe(n) substituierte Aminogruppe, eine Phenyl-, Nitro-, Hydroxy-, Carboxy-, Cyanid- oder COOR⁴-Rest mit R⁴ in der Bedeutung einer C₁-C₄-Alkylgruppe, die gegebenenfalls substituiert ist durch eine gegebenenfalls mit einem C₁-C₄-Alkyl-, C₁-C₄-O-Alkyl-, Halogen- oder Phenyl-Rest substituierte Phenylgruppe, R² für eine Methyl- oder Ethylgruppe

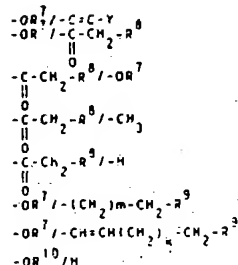
R³ für ein Wasserstoff-, Chloratom oder eine Methylgruppe stehen.

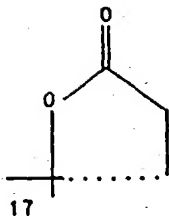
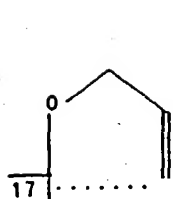
Im besonderen betrifft die Erfindung Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen Z für den Rest eines Ringes der Formel



stent, worin

R⁵/R⁶





mit

R^7 in der Bedeutung eines Wasserstoffatoms oder Acylrestes mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Y in der Bedeutung eines Wasserstoffatoms, einer Alkyl-, Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl- oder Acyloxyalkylgruppe mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkyl- bzw. Acylrest,

R^8 in der Bedeutung eines Wasserstoffatoms, einer Hydroxygruppe, einer Alkyl-, O-Alkyl- oder O-Acylgruppe mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen,

R^9 in der Bedeutung eines Hydroxy- oder Cyanidrestes, einer O-Alkyl- oder O-Acylgruppe mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls substituiert ist durch eine C_1 - C_4 -O-Alkylgruppe.

R^{10} in der Bedeutung eines Wasserstoffatoms, einer Alkyl- oder Acylgruppe mit jeweils 1 bis 10 Kohlenstoffatomen,

m in der Bedeutung 0, 1, 2 oder 3,

k in der Bedeutung 0, 1, oder 2

bedeuten.

Die in R^1 , R^5 und R^6 bzw. R^4 , R^7 , R^8 , R^9 , R^{10} und Y der allgemeinen Formel I enthaltenen Alkyl-, Alkoxy-, Acyl- sowie Acyloxygruppen sollen jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten, wobei die Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Isopropyl-, Methoxy-, Ethoxy-, Propoxy-, Isopropoxy-, Formyl-, Acetyl-, Propionyl- und Isopropionylgruppe bevorzugt sind.

Von den Alkenylresten in R^6 sind die Propenyl- und Butenylgruppe, die in der E- oder Z-Konfiguration vorliegen können, bevorzugt, d.h. wenn R^6 für $-CH=CH-(CH_2)_k-CH_2-R^9$ steht, dann soll k bevorzugt Null oder 1 bedeuten.

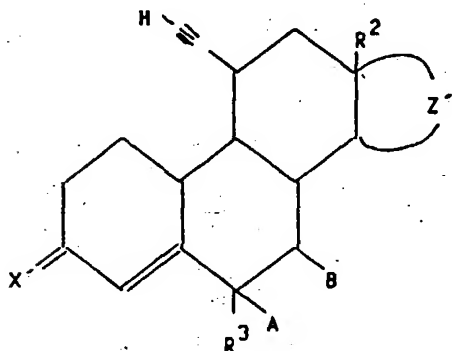
Als Alkenylreste in R^1 kommen grad- und verzweigt-kettige C_2 - C_{10} -, bevorzugt C_2 - C_6 -Alkenylgruppen, wie beispielsweise Vinyl, 1-Methylvinyl, Propenyl, Butenyl oder Pentenyl in Frage. Von den cyclischen Alkenylgruppen sind die Cyclo-1-penten- und Cyclo-1-hexen-gruppe bevorzugt.

Als Halogen sind Chlor und Fluor bevorzugt.

Als weiterer Rest R^1 kommen sowohl substituierte wie auch unsubstituierte Phenyl-, 1-Naphthyl-, 2-Naphthyl- sowie 5- und 6-gliedrige heterocyclische Gruppen, die wenigstens 1 Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom enthalten, in Frage. Beispielsweise seien genannt 2-Furyl, 2-Thienyl, 2-Pyridyl, 3-Pyridyl, 4-Pyridyl, Oxazolyl, Thiazolyl, Pyrimidinyl, Pyridazinyl, Pyrazinyl, 3-Furyl, 3-Thienyl und 2-Tetrazolyl.

Bei der Substitution des Aromaten ist die Monosubstitution bevorzugt.

Die neuen 11 β -Acetylen-substituierten Steroide der allgemeinen Formel I werden erfindungsgemäß nach dem Verfahren gemäß Anspruch 8 hergestellt, d.h. durch eine bei 0 bis 100°C, vorzugsweise bei 20 bis 80°C, in polaren Lösungsmitteln unter der Einwirkung eines geeigneten (z.B. R.F. Heck, Palladium Reagents in Organic Syntheses Academic Press 1985, J. Organometal. Chem. 93, 253 [1975], J. Org. Chem. 31, 4071 [1966]) Kupplungs-Reagenzes durchgeführte Kupplungsreaktion eines 11 β -Ethinyl-Steroids der allgemeinen Formel II



(II),

worin

A, B, R² und R³ die oben genannte Bedeutung haben, X' für ein Sauerstoffatom oder zwei Wasserstoffatome steht und Z' die gleiche Bedeutung wie Z hat, wobei jedoch in A Z gegebenenfalls vorhandene acetylenische Wasserstoffatome in Z' geschützt sind sowie in Z gegebenenfalls vorhandene O-Acylgruppe in Z' als OH-Gruppen vorliegen und in Z oder Z' gegebenenfalls vorhandene OH-Gruppen gegebenenfalls geschützt sind,

mit einem Aryl-, Heteroaryl- oder Alkenylhalogenid der allgemeinen Formel III R^{1'}-V (III),

worin

R^{1'} die gleiche Bedeutung wie R¹ hat, wobei jedoch in R¹ gegebenenfalls vorhandene O-Acylgruppen in R^{1'} als OH-Gruppen vorliegen und in R¹ oder R^{1'} gegebenenfalls vorhandene OH-Gruppen gegebenenfalls geschützt sind und

V für ein Chlor-, Brom- oder Jodatome steht.

Als geeignete Kupplungsreagenzien seien Salze bzw. Komplexe der Metalle Kupfer, Nickel oder Palladium oder deren Kombinationen genannt, die in äquimolaren bis katalytischen Mengen eingesetzt werden. Insbesondere sind zu nennen Kupferjodid, Bis(triphenylphosphin)nickel(II)chlorid, Tris(triphenylphosphin)nickel, Palladium(II)acetat, Bis(triphenylphosphin)palladium(II)-chlorid, Bis(triphenylphosphin)palladium(II)acetat und Tetrakis(triphenylphosphin)palladium.

Geeignete Lösungsmittel sind z.B. Dimethylformamid, Hexamethylphosphorsäuretriamid, Dimethylsulfoxid, sekundäre und tertiäre Amine wie Diäthylamin, Dipropylamin, Triäthylamin, sowie deren Gemische.

Die in der allgemeinen Formel II von Z' umfaßten terminalen Acetylschutzgruppen (zum Beispiel die Trimethylsilyl- oder tert.-Butyldimethylsilylgruppe) sind dem Fachmann bekannt und werden nach literaturbekannten Verfahren gespalten [Synthesis 1980, 627, J.Org.Chem. 46 (1986) 2280].

Die in den allgemeinen Formeln II und III Z' und R¹ umfaßten Hydroxy-Schutzgruppen sind im sauren Milieu leicht abspaltbare Gruppen, wie z.B. die Methoxymethyl-, Ethoxymethyl-, Methoxyethoxymethyl- oder Tetrahydropyranylgruppe.

Die freigesetzten Hydroxygruppen können in an sich bekannter Weise verestert oder verethert werden.

Die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I mit X in der Bedeutung eines Sauerstoffatoms können gegebenenfalls durch Umsetzung mit Hydroxylaminhydrochlorid in Gegenwart von tertiären Aminen bei Temperaturen zwischen -20 und +40°C in die Oxime (Formel I mit X in der Bedeutung der Hydroxyiminogruppierung N-OH, wobei die Hydroxygruppe syn- oder antiständig sein kann) überführt werden. Geeignete tertiäre Basen sind beispielsweise Trimethylamin, Triäthylamin, Pyridin, N,N-Dimethylaminopyridin, 1,5-Diazabicyclo[4.3.0]nonen-5 (DBN) und 1,5-Diazabicyclo[5.4.0]undecen-5 (DBU), wobei Pyridin bevorzugt ist.

Die Herstellung der Ausgangsverbindungen der allgemeinen Formel II erfolgt durch Ausbildung der gewünschten Struktur des Ringes B, der Einführung des 11 β -Ethinyl-Substituenten analog der Vorschrift in der deutschen Offenlegungsschrift DE-OS 28 05 490 bzw. in US-P 4,292,251 und der Variation des Ringes D bzw. des C-17-Substituentenmusters nach literaturbekannten Methoden, wobei die Reihenfolge der genannten Maßnahmen unterschiedlich sein kann.

Die Einführung der 6,7-Doppelbindung gelingt durch Alkyl- oder Dienoletherbromierung und anschließende Bromwasserstoffabspaltung.

Die Alkylbromierung wird zum Beispiel mit N-Bromsuccinimid, N-Bromacetamid, 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin oder Dibromtetrachlorethan in Gegenwart eines Radikalbildners wie Dibenzoylperoxid in einem Lösungsmittel vorgenommen. Als Lösungsmittel kommen aprotische Lösungsmittel wie Dioxan und chlorierte Kohlenwasserstoffe, wie zum Beispiel Tetrachlorkohlenstoff, Chloroform oder Tetrachlorethylen infrage. Die Umsetzung erfolgt zwischen 0°C und der Siedetemperatur der Lösung.

Die Dienoletherbromierung wird zum Beispiel analog der Vorschrift in Steroids I, 233 durchgeführt (siehe auch Fried, Edwards Organic Reactions in Steroid Chemistry).

Die Bromwasserstoffabspaltung unter Ausbildung der 6,7-Doppelbindung erfolgt durch Erhitzen der 6-Bromverbindung mit basischen Mitteln, vorzugsweise mit Lithiumbromid und Lithiumcarbonat oder mit Lithiumbromid und Calciumcarbonat in einem aprotischen Lösungsmittel wie Dimethylformamid bei Temperaturen von 50 bis 120°C. Eine weitere Möglichkeit der HBr-Abspaltung besteht darin, daß man die 6-Bromverbindung in Collidin oder Lutidin erhitzt.

Die Einführung des Chlor- bzw. Methyl-Substituenten in C-6 des Steroidgerüsts gelingt z.B. durch die in der Deutschen Auslegeschrift 1,158,966 bzw. in US-Patent 4,544,555 und US-Patent 4,196,203 angegebenen Methoden über die entsprechenden 6,7-Epoxide bzw. 6-Methylen-Derivate.

Die Entfernung der 3-Oxogruppe zu einem Endprodukt der allgemeinen Formel I mit X in der Bedeutung von zwei Wasserstoffatomen kann z.B. nach der in DOS 2805490 angegebenen Vorschrift durch Thioketalisierung und anschließende reduktive Spaltung erfolgen.

Edukte mit einem D-Homo-Steroidgerüst sind z.B. durch Tiffeneau-Umlagerung analog der in Australian J. Chem. 8 (1955), 519 und in "Organic Reactions in Steroid Chemistry" Vol 2, 388 veröffentlichten Vorschrift zu erhalten. Die notwendigen 17 α -Aminomethyl-17 β -Hydroyverbindungen sind zum Beispiel über die Öffnung der 17,20-Spiroepoxide mit Ammoniak oder auch durch Lithiumaluminiumreduktion der acetylierten 17 β -Hydroxy-17 α -cyanoverbindungen zugänglich. Die Spiroepoxide sind durch Umsatz der entsprechenden 17-Ketone mit Dimethylsulfoniummethylenid in Dimethylformamid [Journal f. prakt. Chemie 314 (1972), 667-668] zugänglich. Die acetylierten Cyanhydrine sind durch Anlagerung von Cyanwasserstoff an die entsprechenden

17-Ketone und anschließende Acetylierung nach bekannten Vorschriften (z.B. Australian J. Chem. 8 (1955) 519) zugänglich. Edukte mit einem ungesättigten D-Ring sind zum Beispiel durch modifizierte Saegusa-Oxidation (Tetrahedron 42 (1986) 2971) der entsprechenden Enolverbindungen des 17-Ketons zugänglich. Zum Beispiel ist der Trimethylsilylenolether durch Überführung des 17-Ketons mit Lithiumdiisopropylamid in Tetrahydrofuran in das korrespondierende Enolat und Abfang durch Trimethylchlorsilan darstellbar (Synthesis 1983, 1).

Die Einführung der Substituenten R^5 und R^6 erfolgt nach den üblichen Verfahren des C-17-Seitenkettenaufbaus durch nucleophile Addition an das - durch z.B. Oppenauer-Oxidation der C-17-Hydroxygruppe erhaltene -17-Keton und Folgereaktionen ("Terpenoids and Steroids", Specialist Periodical Report, The Chemical Society, London, Vol. 1-12)

Die nucleophile Addition von $HC \equiv CY$, in der Y eine Schutzgruppe wie zum Beispiel Trimethylsilyl oder tert.-Butyldimethylsilyl oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen bedeutet, erfolgt mit Hilfe einer Verbindung der allgemeinen Formel $MC \equiv CY$, in der Y die oben angegebene Bedeutung hat und M ein Alkalimetall darstellt.

Die metallorganische Verbindung kann auch in situ gebildet und mit dem 17-Keton zur Reaktion gebracht werden. So kann man zum Beispiel auf das 17-Keton in einem geeigneten Lösungsmittel Acetylen und ein Alkalimetall, insbesondere Kalium, Natrium oder Lithium, in Gegenwart eines Alkohols oder in Gegenwart von Ammoniak einwirken lassen. Das Alkalimetall kann auch in Form von zum Beispiel Methyl- oder Butyllithium zur Einwirkung kommen. Als Lösungsmittel sind insbesondere Dialkylether, Tetrahydrofuran, Dioxan, Benzol und Toluol geeignet.

Die Einführung von 3-Hydroxypropin-, -propen bzw. -propan in 17-Stellung erfolgt durch Umsetzung des 17-Ketons mit dem Dianion des Propargylalkohols (3-Hydroxypropin), zum Beispiel dem in situ generierten Dikaliumsalz des Propargylalkohols, zum 17 α -(3-Hydroxyprop-1-ynyl)-17 β -hydroxyderivat oder mit metallierten Derivaten des 3-Hydroxypropins, zum Beispiel mit 1-Lithium-3-(tetrahydropyran-2'-yloxy)-prop-1-in-1-id, zum 17-[3-(Tetrahydropyran-2'-yloxy)-prop-1-ynyl]-17 β -hydroxyderivat, die anschließend zu den 17-(3-Hydroxypropyl- bzw. Hydroxypropenyl)-17-hydroxy-Verbindungen hydriert werden können. Das gelingt zum Beispiel durch Hydrierung bei Raumtemperatur und Normaldruck in Lösungsmitteln wie Methanol, Ethanol, Propanol, Tetrahydrofuran (THF) oder Essigester unter Zusatz von Edelmetall-Katalysatoren wie Platin oder Palladium.

Die Einführung der homologen Hydroxyalkin-, Hydroxyalken- und Hydroxyalkangruppen erfolgt in entsprechender Weise mit Homologen des Propargylalkohols.

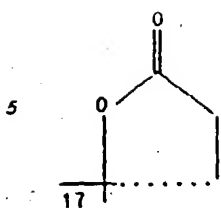
Die Verbindung mit der Z-konfigurierten Doppelbindung in der Hydroxypropenylgruppe entsteht durch Hydrieren der acetylenischen Dreifachbindung mit einem desaktivierten Edelmetallkatalysator (J. Fried, J.A. Edwards: Organic Reactions in Steroid Chemistry, Van Nostrand Reinhold Company 1972, Seite 134; und H.O. House: Modern Synthetic Reactions 1972, Seite 19). Als desaktivierte Edelmetallkatalysatoren kommen beispielsweise 10% Palladium auf Bariumsulfat in Gegenwart eines Amins oder 5% Palladium auf Calciumcarbonat unter Zusatz von Blei(II)-acetat infrage. Die Hydrierung wird nach der Aufnahme von einem Äquivalent Wasserstoff abgebrochen.

Die Verbindung mit der E-konfigurierten Doppelbindung in der Hydroxypropenylgruppe entsteht durch Reduktion der acetylenischen Dreifachbindung in an sich bekannter Weise. In der Literatur sind eine ganze Reihe von Methoden zur Umwandlung von Alkinen in trans-Olefine beschrieben, beispielsweise die Reduktion mit Natrium in flüssigem Ammoniak (J. Am. Chem. Soc. 63 (1941) 216), mit Natriumamid in flüssigem Ammoniak (J. Chem. Soc. 1955, 3558), mit Lithium in niederen molekularen Aminen (J. A. Chem. Soc. 77 (1955) 3378), mit Boranen (J. Am. Chem. Soc. 93 (1971) 3395 und 94 (1972) 6560), mit Diisobutylaluminiumhydrid und Methyl-Lithium (J. Am. Chem. Soc. 89 (1967) 5085) und insbesondere mit Lithiumaluminiumhydrid/Alkoholat (J. Am. Chem. Soc. 89 (1967) 4245). Eine weitere Möglichkeit ist die Reduktion der Dreifachbindung mit Chrom(II)-sulfat in Gegenwart von Wasser oder Dimethylformamid in schwach saurem Milieu (J. Am. Chem. Soc. 86 (1964) 4358) sowie allgemein die Reduktion durch Einwirkung von Übergangsmetallverbindungen unter Wechsel der Oxydationsstufe.

Die Einführung der Hydroxyalkene kann auch direkt erfolgen durch Addition einer entsprechenden metallierten Hydroxyalkenylverbindung, wie zum Beispiel 1-Lithium-3-(tetrahydropyran-2'-yloxy)-prop-1(E)-en (J. Org. Chem. 40 2265) oder 1-Lithium-3-(tetrahydropyran-2'-yloxy)-prop-1(Z)-en (Synthesis 1981, 999). Homologe können auf diese Art ebenfalls eingeführt werden.

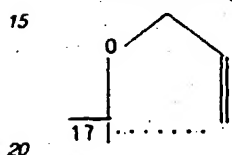
Die Einführung von 3-Hydroxypropan in 17-Stellung kann ebenfalls direkt durch Umsetzung des 17-Ketons mit metallierten Derivaten von 3-Halogen-propanolen -wobei die Hydroxygruppe im Metallierungsschritt als Alkoholat (Tetrahedron Letters 1978, 3013) oder als geschützte Funktion (J. Org. Chem. 37, 1947) vorliegt - zu der 17-(3-Hydroxypropyl)-17 β -hydroxy-Verbindung bzw. zu der an der terminalen Hydroxygruppe geschützten Verbindung erfolgen. Als Schutzgruppen kommen zum Beispiel die Ethoxyethyl-, Tetrahydropyranyl- und Methoxymethyl-Gruppen in Frage.

Werden Endprodukte der Formel I gewünscht mit R^5/R^6 in der Bedeutung von



10 so wird die 17-(3-Hydroxypropyl)-Verbindung in an sich bekannter Weise oxydiert, zum Beispiel mit Jones' Reagenz, Braunstein, Pyridiniumdichromat, Pyridiniumchlorochromat, Chromsäure-Pyridin oder dem Fetizon-Reagenz Silbercarbonat Cellite (Compt. rend. 267 [1968] 900).

Die Darstellung von Endprodukten der Formel I mit R^5/R^6 in der Bedeutung von

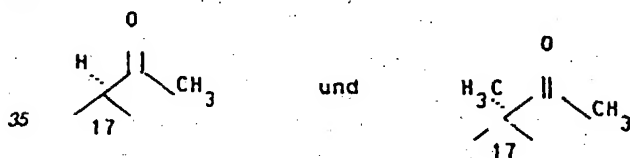


erfolgt (s. auch unten Beispiel 7) durch Ringschlußreaktion des entsprechenden 17-(3-Hydroxyprop-1-(Z)-enyl-17-β-hydroxy-Eduktes.

Der Aufbau der 17-Cyanmethylseitenkette erfolgt in an sich bekannter Weise aus dem 17-Keton zum Beispiel über das 17-Spiroepoxid und Spaltung des Spiroepoxids mit HCN gemäß Z. Chem. 18 (1978) 259-260.

Auch die Einführung der 17-Hydroxyacetylseitenkette erfolgt nach an sich bekannten Methoden, beispielsweise nach den in J. Org. Chem. 47 (1982), 2993-2995, Chem. Ber. 113 (1984), 1184 bzw. US-Patent 4.600.538 beschriebenen Methoden.

Zur Einführung der Gruppierungen



wird das 17-Keton mit Tosylmethylisocyanid (Chem. Ind. 1972 213) in die 17-Nitrilverbindung (Tetrahedron 31(1975),2151) überführt, das direkt mit Methylolithium oder Methylmagnesiumbromid in die 17-Acetylverbindung umgewandelt werden kann, welche nach Enolisierung mit K-tert.-Butylat in Tetrahydrofuran und Umsetzung mit Methyljodid die gewünschte 17α-Methyl-17βacylgruppierung liefert. Diese Sequenz Methyladdition an das Nitril und anschließende Alkylierung kann auch in umgekehrter Folge ausgeführt werden.

Freie Hydroxygruppen in 17-Stellung und in den für R^1 , R^5 , R^6 und Y stehenden Resten können in an sich bekannter Weise verestert oder verethert werden.

Die Herstellung von Edukten der allgemeinen Formel II soll detailliert an 7 Verbindungen beispielhaft beschrieben werden:

Beispiel 1:

17-(Prop-1-ynyl)-17β-hydroxy-11β-ethinyl-4-estren-3-on

a) 17-(Prop-1-ynyl)-11β-ethinyl-3-ethoxy-3,5-estradien-17β-ol; 1,2 l abs. Tetrahydrofuran (THF) werden bei einer Temperatur von 0° C mit Propin gesättigt, und zu dieser Lösung werden dann 153 ml (245 mmol) einer 1,6 m n-Butyllithiumlösung (Hexan) langsam zugegeben. Nach dreißigminütigem Nachrühren wird zu dieser Lösung eine Lösung von 7,91 g (24,4 mmol) 11β-Ethinyl-3-ethoxy-3,5-estradien-17-on (dargestellt nach DE 28 05 490 A 1) in 240 ml abs. THF zugegeben. Nach zweistündiger Reaktionszeit wird das Reaktionsgemisch auf Wasser gegossen und die wässrige Phase mit Essigester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchloridlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und am Wasserstrahlvakuum eingedunstet. Es werden 8,8 g Rohprodukt erhalten.

b) 10 g des unter a) dargestellten Rohproduktes (27,43 mmol) werden in 1 l Aceton gelöst und mit 50 ml 4n Salzsäure versetzt. Nach einstündigem Nachrühren bei Raumtemperatur wird das Reaktionsgemisch mit 350 ml ges. Natriumhydrogencarbonatlösung versetzt und die wässrige Phase mehrmals mit Methylenchlorid extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und am Wasserstrahlvakuum eingedunstet. Der Rückstand wird an Kieselgel mit einem Gemisch aus Hexan/Essigester chromatographiert. Es werden 7,48 g (81 %) 17-(Prop-1-ynyl)-17β-hydroxy-11β-ethinyl-4-estren-3-on isoliert.

Fp. 183-194 °C (kristallisiert aus Diisopropylether/Methylenchlorid)

Beispiel 2:

17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-4,6-estradien-3-on
 Eine Suspension von 8 g der nach Beispiel 1a) dargestellten Propinylverbindung (Rohprodukt = 21,9 mmol) in 100 ml 80%igem wässrigen Dioxan wird mit 48 ml 10%iger Natriumcetalösung versetzt und auf 0° C abgekühlt. Dazu werden portionsweise 3,1 g 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin derart zugegeben, daß die Innentemperatur +3° C nicht übersteigt. Anschließend wird 30 Minuten bei 0° C nachgerührt und dann das Reaktionsgemisch auf 100 ml ges. Natriumsulfatlösung gegossen. Die wässrige Phase wird mehrmals mit Methylenchlorid extrahiert, die vereinigten organischen Phasen werden mit ges. Natriumchloridlösung gewaschen und über Natriumsulfat getrocknet. Nach Abzug der Lösungsmittel wird das Rohprodukt in 100 ml Dimethylformamid aufgenommen und mit 4,75 g Lithiumbromid und 3,8 g Lithiumcarbonat versetzt. Das Reaktionsgemisch wird für 45 min auf 100 °C erhitzt und nach dem Abkühlen auf Raumtemperatur auf 1,3 l Wasser gegossen. Die wässrige Phase wird mit 2n Salzsäure auf einen pH-Wert von 7 gebracht und 30 min auf 0 °C gekühlt. Anschließend wird das Steroid abfiltriert, mit Wasser gewaschen und im Vakuum getrocknet. Dieses Rohprodukt (7,95 g = 96 %) besitzt genügend Reinheit, um in den Kupplungsreaktionen eingesetzt werden zu können. Wird das Rohprodukt weiter durch eine Chromatographie an Kieselgel mit einem Gemisch aus Hexan/Essigester aufgereinigt, so isoliert man 5,73 g (78 %) der gewünschten Verbindung.
 Fp.: 195-198 °C (kristallisiert aus Diisopropylether)

Beispiel 3:

17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-6-chlor-4,6-estradien-3-on

a) 17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-6 α ,7 α -epoxy-4-estren-3-on
 1,04 g (3 mmol) 17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-4,6-estradien-3-on (Beispiel 2) werden in 30 ml Methylenchlorid gelöst und bei Raumtemperatur mit 1,2 g Meta-Chlorperbenzoesäure (4,5 mmol) (67,7 %ig) versetzt. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht nachgerührt und anschließend auf Wasser gegossen. Nach Extraktion der wässrigen Phase mit Methylenchlorid werden die vereinigten organischen Phasen nacheinander mit ges. Natriumhydrogencarbonatlösung, ges. Natriumthiosulfatlösung und Wasser gewaschen. Es werden 1099 mg des gewünschten Produkts als Rohprodukt isoliert.

b) 17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-6 β -chlor-7 α -hydroxy-4-estren-3-on
 1 g der unter a) erhaltenen Verbindung wird bei Raumtemperatur in 26 ml Eisessig vorgelegt und mit 2 g Lithiumchlorid versetzt. Nach einer Nachrührzeit von 30 min wird das Reaktionsgemisch auf Eiswasser gegossen und die wässrige Phase mit Methylenchlorid extrahiert. Nach Waschen der vereinigten organischen Phasen mit Wasser, Trocknen über Natriumsulfat und Einengen zur Trockne werden 1,05 g Rohprodukt isoliert.

c) 17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-6 β -chlor-7 α -mesyloxy-4-estren-3-on
 1 g des unter b) erhaltenen Rohprodukts wird in 60 ml Methylenchlorid gelöst und nacheinander mit 3,2 ml (40 mmol) Pyridin und 0,7 ml (9 mmol) Methansulfonsäurechlorid bei Eisbadtemperatur versetzt. Über Nacht wird das Reaktionsgemisch unter Rühren langsam auf Raumtemperatur gebracht, anschließend auf Eiswasser gegossen und die wässrige Phase mit Methylenchlorid extrahiert. Nach Waschen der vereinigten organischen Phasen mit ges. Natriumhydrogencarbonatlösung und Trocknen über Natriumsulfat werden sie zur Trockne eingeeengt und so 1560 mg Rohprodukt erhalten.

d) 17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-6-chlor-4,6-estradien-3-on
 Das unter c) erhaltene Rohprodukt wird in 60 ml abs. Dimethylformamid gelöst und mit 3,65 g Natriumacetat versetzt. Anschließend wird das Reaktionsgemisch 4 Stunden auf 100 °C erhitzt, bevor es auf Wasser gegossen wird. Die wässrige Phase wird mit Essigester extrahiert. Nach Waschen der vereinigten organischen Phasen mit ges. Natriumchloridlösung und Trocknen über Natriumsulfat werden die organischen Lösungsmittel im Vakuum abgezogen und der Rückstand an Kieselgel mit einem Gemisch aus Hexan/Essigester chromatographiert. Es werden 205 mg des gewünschten Produkts erhalten.
¹H-NMR(CDCl₃): δ 6,3-6,45(2H,m,H-4 + H-7); 3,0-3,15(1H,m,H-11); 1,85(3H,s,CH₃-C(2)); 1,22(3H,s,H-18).

Beispiel 4:

17-Methoxymethyl-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-4-estren-3-on

a) 11 β -Ethinyl-3-ethoxy-3,5-estradien-17-on
 1,62 g (5 mmol) 11 β -Ethinyl-3-ethoxy-3,5-estradien-17-on werden in 50 ml abs. Dimethylformamid gelöst, auf 0 °C gekühlt und nacheinander mit 5,1 g (25 mmol) Trimethylsulfoniumjodid und 2,9 g (26 mmol) Kaliumtert.butylat versetzt. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht nachgerührt und dabei langsam auf

Raumtemperatur erwärmt. Anschließend wird es auf Wasser gegossen und die wässrige Phase mehrmals mit Essigester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit ges. Natriumchloridlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum zur Trockne eingengt. Es werden 1,44 g Rohprodukt isoliert.

b) 17-Methoxymethyl-11 β -ethinyl-3-ethoxy-3,5-estradien-17 β -ol

1,35 g (4 mmol) des unter a) erhaltenen Rohprodukts werden gelöst in 20 ml Methanol und zu 40 ml einer 3M Natriummethylatlösung (methanolisch) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wird anschließend solange unter Rückfluß erhitzt, bis das Startmaterial vollständig umgesetzt ist. Danach wird es auf Wasser gegossen, die wässrige Phase mit Essigester extrahiert und die organische Phase mit Natriumchloridlösung gewaschen. Nach Trocknen über Natriumsulfat und Abzug der Lösungsmittel im Vakuum werden 1,45 g des gewünschten Produkts als Rohprodukt erhalten.

c) 17-Methoxymethyl-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-4-estren-3-on

1,35 g des unter b) erhaltenen Rohprodukts werden bei Raumtemperatur in 70 ml Aceton gelöst und mit 3,4 ml 4N Salzsäure (wässrig) versetzt. Nach vollständiger Spaltung des Dienolethers (DC-Kontrolle) wird das Reaktionsgemisch auf ges. Natriumhydrogencarbonatlösung gegossen und die wässrige Phase mit Methylencchlorid extrahiert. Nach Trocknen der vereinigten organischen Phasen über Natriumsulfat und Entfernung des Lösungsmittels im Vakuum wird der Rückstand an Kieselgel mit einem Gemisch aus Hexan/Essigester chromatographiert. Es werden 536 mg 17-Methoxymethyl-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-4-estren-3-on isoliert.

¹H-NMR(CDCl₃): δ 5,87(1H,s,H-4); 3,48 und 3,16 (jeweils 1H, d J=10Hz, O-CH₂); 3,36(3H,s,OCH₃); 3,0(1H,m,H-11); 1,23(3H,s,H-18);
[α] 92°(CHCl₃)

Beispiel 5:

17-(3-Methoxymethoxy-prop-1[Z]-enyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-4-estren-3-on

a) 3-Ethoxy-3,5-estradien-11,17-dion

49,1 g (172 mmol) 4-Estren-3,11,17-trion (European patent application 0 145 493) werden bei 0 °C in 180 ml abs. Ethanol und 300 ml Methylencchlorid gelöst und nacheinander mit 51 ml Triäthylorthoformiat und 600 mg p-Toluolsulfonsäure versetzt. Das Reaktionsgemisch wird bei derselben Temperatur 5 Stunden nachgerührt und dann mit 75 ml Pyridin und 125 ml Wasser versetzt. Nach einstündigem Nachrühren bei 0 °C wird die organische Phase abgetrennt und die wässrige mit Methylencchlorid extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit Wasser gewaschen über Natriumsulfat getrocknet und am Vakuum eingengt. Der Rückstand wird aus Ethanol umkristallisiert. Es werden 41 g des gewünschten Enolethers erhalten.

b) 17-(3-Hydroxyprop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-3-ethoxy-3,5-estradien-11-on

30 g des unter a) dargestellten Produkts werden bei 0 °C in 1,2 l abs. Tetrahydrofuran gelöst und unter Schutzgas mit 220 g Kaliummethylat versetzt. Zu dieser Suspension werden 77,4 ml Propargylalkohol zugetropft und anschließend das Reaktionsgemisch über Nacht bei 0 °C nachgerührt. Zur Aufarbeitung wird es auf Wasser gegossen und die wässrige Phase mit Methylencchlorid extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit ges. Natriumchloridlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und am Vakuum zur Trockne eingengt. Es werden 38,2 g Rohprodukt erhalten.

c) 17-(3-Hydroxyprop-1-[Z]-enyl)-17 β -hydroxy-3-ethoxy-3,5-estradien-11-on

32 g des unter b) erhaltenen Rohprodukts werden in einer Mischung aus 325 ml Ethanol und 32,5 ml Pyridin bei Normaldruck mit 3,2 g Palladium/Bariumsulfat (10%ig) hydriert. Nach Aufnahme eines Äquivalents Wasserstoff wird die Hydrierung durch Filtrieren über Celite abgebrochen und das Filtrat am Vakuum eingengt. Es werden 32,5 g Rohprodukt erhalten.

d) 17-(3-Methoxymethoxyprop-1-[Z]-enyl)-17 β -hydroxy-3-ethoxy-3,5-estradien-11-on

30 g des unter c) erhaltenen Produkts werden in 200 ml abs. Methylencchlorid gelöst und bei 0 °C nacheinander mit 25 ml Diisopropylamin und 9,7 ml Brommethylmethylether versetzt. Anschließend wird bis zur vollständigen Umsetzung (DC-Kontrolle) nachgerührt. Das Reaktionsgemisch wird dann auf Wasser gegossen, die wässrige Phase mit Methylencchlorid extrahiert und die vereinigten organischen Phasen mit ges. Natriumchloridlösung gewaschen. Nach Trocknen über Natriumsulfat werden die Lösungsmittel am Vakuum abgezogen. Der Rückstand wird an Aluminiumoxid (neutral, Stufe III) mit einem Gemisch aus Essigester/Hexan chromatographiert. Es werden 22,4 g des gewünschten Produkts isoliert.

e) 17-(3-Methoxymethoxyprop-1-[Z]-enyl)-17 β -hydroxy-11-(E)-methoxymethylen-3-ethoxy-3,5-estradien

20 g des unter d) erhaltenen Produkts werden in 200 ml abs. Toluol unter Schutzgas gelöst und zum Phosphorylid, generiert durch Zugabe von 43 g Kaliumtert.butylat zu einer Suspension von 81 g Methoxymethyltriphenylphosphoniumchlorid in 600 ml abs. Toluol bei 0 °C unter Schutzgas, bei 5 °C langsam

zugetropt. Es wird solange nachgerührt, bis eine vollständige Umsetzung (DC-Kontrolle) stattgefunden hat. Anschließend wird das Reaktionsgemisch auf Wasser gegossen, die wässrige Phase mit Methylenchlorid extrahiert und die gesamte organische Phase über Natriumsulfat getrocknet. Nach Abzug der Lösungsmittel wird der Rückstand an Aluminiumoxid (neutral, Stufe III) mit einem Gemisch aus Hexan/Essigester chromatographiert. Es werden 8,4 g des gewünschten Produkts erhalten.

f) 17-(3-Methoxymethoxyprop-1-[Z]-enyl)-17 β -hydroxy-11 β -formyl-4-estren-3-on

8 g des unter e) dargestellten Produkts werden in 400 ml Aceton gelöst und unter Schutzgas mit 15 ml 4 n wässriger Salzsäure versetzt. Nach zweistündigem Nachrühren bei Raumtemperatur wird das Reaktionsgemisch auf ges. Natriumhydrogencarbonatlösung gegossen und die wässrige Phase mit Methylenchlorid extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit Wasser gewaschen und über Natriumsulfat getrocknet. Nach Abzug der Lösungsmittel im Vakuum werden 6,8 g Rohprodukt erhalten.

g) 17-(3-Methoxymethoxyprop-1-[Z]-enyl)-17 β -hydroxy-11 β -(2-brom-[Z]-vinyl)-4-estren-3-on

Unter Schutzgas werden 34,2 g Brommethyltriphenylphosphoniumbromid, suspendiert in 500 ml abs. Tetrahydrofuran, mit 8,8 g Kaliumtert.butylat bei -60 °C versetzt und 15 min nachgerührt. 6,5 g des unter f) erhaltenen Rohprodukts werden in 75 ml abs. Tetrahydrofuran gelöst und bei -60 °C zum gebildeten Ylid langsam zugetropt. Nach vollständiger Umsetzung (DC-Kontrolle) wird das Reaktionsgemisch auf Wasser gegossen, die wässrige Phase mit Essigester extrahiert und die gesamte organische Phase mit ges. Natriumchloridlösung gewaschen. Nach Trocknen über Natriumsulfat werden die Lösungsmittel im Vakuum abgezogen. Der Rückstand wird anschließend an Kieselgel mit einem Gemisch aus Hexan/Essigester chromatographiert. Es werden 3,17 g des gewünschten Produkts erhalten.

h) 17-(3-Methoxymethoxyprop-1-[Z]-enyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-4-estren-3-on

Unter Schutzgas werden 8,8 ml Diisopropylamin in 175 ml abs. Tetrahydrofuran vorgelegt, auf -10 °C gekühlt und mit 4 ml 1,5 M n-Butyllithiumlösung (in Hexan) versetzt. Nach 15-minütigem Nachrühren bei 0 °C wird zu dieser Lösung das unter g) erhaltene Steroid, gelöst in 175 ml abs. Tetrahydrofuran bei -78 °C zugetropt. Nach 30-minütigem Nachrühren wird die Lösung auf Wasser gegossen und die wässrige Phase mit Methylenchlorid extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum eingeeengt. Der Rückstand wird an Kieselgel mit einem Gemisch aus Hexan/Essigester chromatographiert. Es werden 2,16 g der gewünschten Verbindung erhalten.

H-NMR(CDCl₃): δ 5,86(1H, s, breit, H-4); 5,55-5,7 (2H, m, olefin. H); 4,68(2H, s, O-CH₂-O); 4,2-4,45 (2H, m, O-CH₂-C=); 3,39 (3H, s, OCH₃); 1,27 (3H, s, H-18);

Beispiel 6:

17-(3-Hydroxyprop-1-[Z]-enyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-4-estren-3-on

8 g des in Beispiel 5 erhaltenen Produkts werden in 50 ml Tetrahydrofuran gelöst und mit 30 ml 4 n Salzsäure versetzt. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht bei Raumtemperatur nachgerührt und anschließend auf ges. Natriumchloridlösung gegossen. Die wässrige Phase wird mehrmals mit Methylenchlorid extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit ges. Natriumhydrogencarbonatlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum eingeeengt. Der Rückstand wird an Kieselgel mit einem Gemisch aus Hexan/Essigester chromatographiert. Es werden 5,62 g des gewünschten Produkts erhalten.

H-NMR(CDCl₃): δ 5,88(1H, s, breit, H-4); 5,55-5,78(2H, m, H-olefin.); 4,29(2H, m, O-CH₂-C=); 1,26(3H, s, H-18);

Beispiel 7:

11 β -Ethinyl-4-estren [17(β -1')-spiro-5']-2',5'-dihydrofuran-3-on

5,3 g 17-(3-Hydroxyprop-1-[Z]-enyl)-17 β -hydroxy-11 β -ethinyl-4-estren-3-on (Beispiel 6) werden in 75 ml abs. Methylenchlorid vorgelegt und mit 14 ml Triethylamin versetzt. Die Lösung wird anschließend auf 0 °C gekühlt und mit 2 ml Methansulfonsäurechlorid durch langsames Zutropfen versetzt. Nach Beendigung der Zugabe wird das Reaktionsgemisch 1 Stunde nachgerührt und dann auf ges. Natriumhydrogencarbonatlösung gegossen. Die wässrige Phase wird mehrmals mit Methylenchlorid extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit ges. Natriumchloridlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum eingeeengt. Der Rückstand wird an Kieselgel mit einem Gemisch aus Hexan/Essigester chromatographiert. Es werden 4,05 g des gewünschten Produkts isoliert.

H-NMR(CDCl₃): δ 5,7-5,95 (3H, m, H-4 + olefin. Protonen); 4,5-4,62(2H, m, O-CH₂-C=); 1,26(3H, s, H-18)

Fp.: 139-144 °C (Essigester, Diisopropylether)

Die neuen Verbindungen der allgemeinen Formel I sind wertvolle Pharmaka. So verfügen sie über eine starke Affinität zum Gestagenrezeptor und besitzen einen überraschend großen Bereich an gestagenen, antigestagenen, antiglucocorticoiden und antimineralcorticoiden Eigenschaften. Diese wichtigen biologischen Wirkstoffe können für medizinische Zwecke genutzt werden.

Wirkstoffe dieser Art mit ausgeprägter antigestagener Aktivität sind zur Auslösung von Aborten geeignet, da sie das zur Aufrechterhaltung der Schwangerschaft erforderliche Progesteron vom Rezeptor verdrängen. Sie sind deshalb wertvoll und interessant im Hinblick auf ihre Verwendung zur postcoitalen Fertilitätskontrolle.

Sie können auch gegen hormoneile Unregelmäßigkeiten, zur Menstruationsauslösung und zur Geburtseinleitung eingesetzt werden. Außerdem können sie für die Behandlung von hormonabhängigen Carcinomen eingesetzt werden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I weisen auch eine antiglucocorticoide Aktivität auf und können somit auch als Arzneimittel zur Therapie corticoid-induzierter Störungen (Glaukom) sowie zur Bekämpfung von Nebenwirkungen, die bei langfristiger Behandlung mit Glucocorticoiden auftreten (Cushing-Syndrom) eingesetzt werden. Sie ermöglichen daher auch die auf eine Supersekretion der Glucocorticoide zurückzuführenden Störungen, vor allem die Adipositas, Arteriosklerose, Hypertension, Osteoporose, Diabetes sowie die Insomnie zu bekämpfen.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I mit gestagener Aktivität können beispielsweise bei der Therapie von Amenorrhoe, Dysmenorrhoe, Hypermenorrhoe und lutealer Insuffizienz, solche mit antimineralcorticoiden Eigenschaften zur Behandlung von Krankheitszuständen, an denen ein Hyperaldosteronismus beteiligt ist, verwendet werden.

Die Erfindung betrifft somit auch Arzneimittel auf Basis der pharmazeutisch verträglichen, d.h. in den verwendeten Dosen nicht toxischen Verbindungen der allgemeinen Formel I, gegebenenfalls zusammen mit den üblichen Hilfs- und Trägerstoffen.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können nach an sich bekannten Methoden der Galenik zu pharmazeutischen Präparaten für die enterale, perkutane, parenterale oder lokale Applikation verarbeitet werden. Sie können in Form von Tabletten, Dragees, Gelkapseln, Granulaten, Suppositorien, Implantaten, injizierbaren sterilen wäßrigen oder öligen Lösungen, Suspensionen oder Emulsionen, Salben, Cremes und Gelen verabreicht werden.

Der oder die Wirkstoffe können dabei mit den in der Galenik üblichen Hilfsstoffen wie z.B. Gummiarabikum, Talk, Stärke, Mannit, Methylcellulose, Laktose, Tensiden wie Tweens® oder Myrj®, Magnesiumstearat, wäßrigen oder nichtwäßrigen Trägern, Paraffinderivaten, Netz-, Dispergier-, Fäulgier-, Konservierungsmitteln und Aromastoffen zur Geschmackskorrektur (z.B. ätherischen Ölen) gemischt werden.

Die Erfindung betrifft somit auch pharmazeutische Zusammensetzungen, die als Wirkstoff zumindest eine erfindungsgemäße Verbindung enthalten.

Eine Dosiseinheit enthält etwa 0,01-1000 mg Wirkstoff(e).

Die Dosierung der erfindungsgemäßen Verbindungen liegt beim Menschen bei etwa 0,04-10000 mg pro Tag.

Allgemeine Vorschrift zur Palladium-katalysierten Kupplung

Unter Schutzgas werden y mmol der Acetylenkomponente in y x 45 ml Triethylamin gelöst und mit yx 10 mmol des jeweiligen Kupplungspartners versetzt. Nach Zugabe von 10 mol % Palladiumtetrakis(triphenylphosphin) und 5 mol % Kupfer (I)jodid wird solange auf 60 °C erhitzt, bis eine vollständige Umsetzung (DC-Kontrolle) erzielt worden ist. Anschließend wird das Reaktionsgemisch zur Entfernung des Katalysators über Celite filtriert, das Filtrat zur Trockne eingeengt und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigester chromatographiert.

Beispiel	Y (mmol)	Ausbeute I	$[\alpha]_D^{20}$ (C=0,5; CHCl ₃)	R ¹ V
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(phen- yl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	82	+116°	Jodbenzol
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(4-di- methyl-aminophenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	31	+146°	4-Brom-N-N-di- methylanilin
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(4-me- thoxyphenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	75	+135°	4-Jodanisol
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(4- cyanophenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	76	+130°	4-Brombenzoni- tril
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(4- acetylphenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	90	+147°	4-Bromacetophe- non
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(4- acetylphenyl)-ethinyl]-4,6-estradien-3-on	2	18	+300°	4-Bromacetophe- non
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(4- methoxyphenyl)-ethinyl]-4,6-estradien-3-on	2	55	+239°	4-Jodanisol

Beispiel	Y [mmol]	Ausbeute %	$[\alpha]_D^{20}$ (C=0,5;CHCl ₃)	R ¹ v
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(2-thienyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	44	+145°	2-Bromthiophen
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(3-thienyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	43	+127°	3-Bromthiophen
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(5-formyl-2-thienyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	92	+155°	2-Brom-5-formyl-thiophen
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(3-pyridinyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	81	+133°	3-Jodpyridin
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(4-pyridinyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	20	+124°	4-Brompyridin-hydrochlorid
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(5-acetyl-2-thienyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	86	+167°	2-Brom-5-acetyl-thiophen
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-phenylethinyl]-4,6-estradien-3-on	2	68	+235°	Jodbenzol

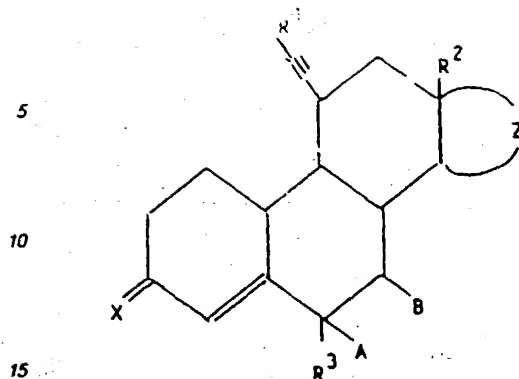
Beispiel

Y	Ausbeute	$[\alpha]_D^{20}$	R ¹ Y
[mmol]	%	(C=0.5; CHCl ₃)	

17-(Prop-1-ynyl)-17β-hydroxy-11β-[2-(5-isopropoxy-2-furyl)-ethynyl]-4,6-estradien-3-on	2	66	+234°	2-Bromfuran-5-carbonsäureisopropylester
17-(Prop-1-ynyl)-17β-hydroxy-11β-[2-(3-nitrophenyl)-ethynyl]-4-estren-3-on	2	78	+118°	3-Bromnitrobenzol
17-(Prop-1-ynyl)-17β-hydroxy-11β-[2-(2-nitrophenyl)-ethynyl]-4-estren-3-on	2	71	+108°	2-Bromnitrobenzol
17-(Prop-1-ynyl)-17β-hydroxy-11β-[2-(2-methoxyphenyl)-ethynyl]-4-estren-3-on	2	94	+145	2-Jodanisol
17-(Prop-1-ynyl)-17β-hydroxy-11β-[2-(p-tolyl)-ethynyl]-4-estren-3-on	2	83	+128°	4-Jodtoluol
17-(Prop-1-ynyl)-17β-hydroxy-11β-[2-(o-tolyl)-ethynyl]-4-estren-3-on	2	95	+131	2-Jodtoluol

Beispiel	Y [mmol]	Ausbeute %	$[\alpha]_D^{20}$ (C=0,5; CHCl ₃)	R ¹ V
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(5-isopropoxy-carbonyl-2-furyl)-ethynyl]-4-estren-3-on	2	65	+122	2-Bromfuran-5-carbonsäureiso-propylester
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(4-fluorphenyl)-ethynyl]-4,6-estradien-3-on	2	58	+204	4-Fluorjodbenzol
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(4-isopropylphenyl)-ethynyl]-4,6-estradien-3-on	2	98	+225	4-Jodisopropylbenzol
11 β -[2-(4-Methoxyphenyl)-ethynyl]-4-stren-[17-(β -1'-spiro-5')-2',5'-dihydrofuran-3-on	2	54	+195	4-Jodanisol
11 β -[2-Tolyl]-ethynyl]-4-estren-[17-(β -1'-spiro-5')-2',5'-dihydrofuran-3-on	2	73	+210	4-Jodtoluol
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[3-methylbut-1-en-1-ynyl]-4,6-estradien-3-on	2	94	+134	2-Brompropen
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(3-dimethylaminophenyl)-ethynyl]-4-estren-3-on	2	34	+114	3-Brom-N,N-dimethyl-anilin
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(m-tolyl)-ethynyl]-4-estren-3-on	2	90	+118	3-Bromtoluol
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(3,5-dimethylphenyl)-ethynyl]-4-estren-3-on	2	83	+110	5-Jod-m-xylol

Beispiel	Y [mmol]	Ausbeute I	$[\alpha]_D^{20}$ (C=0.5; CHCl ₃)	R	V
17-(3-Methoxymethoxyprop-1(Z)-enyl)- 11 β -hydroxy-11 β -[2-(2-methoxyphenyl)- ethinyl]-4-estren-3-on	2	88	+140	2-Jodanisol	5 10
17-(3-Hydroxyprop-1(Z)-enyl)-17 β -hydroxy- 11 β -[2-(2-methoxyphenyl)-ethinyl]-4-estren- 3-on	2	65	+130	2-Jodanisol	15 20
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(3- acetylphenyl)ethinyl]-4-estren-3-on	2	95	+121	3-Jodaceto- phenon	25
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(1- naphthyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	91	+148	1-Jodnaphtha- lin	30
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(3- methoxyphenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on	2	93	+132	3-Jodanisol	35
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(phenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on-anti-oxim und 17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(phenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on-syn-oxim					40
660 mg (1.6 mmol) 17-(Prop-1-ynyl)-11 β -[2-(phenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on werden in 10 ml Pyridin gelöst und bei 0°C portionsweise mit 560 mg Hydroxyaminhydrochlorid versetzt. Nach Zugabe rührt man 30 Minuten bei +5°C, gießt in eine Mischung aus Eiswasser/0.5 n-Salzsäure und extrahiert mit dichlormethan. Die vereinigten organischen Phasen werden im Vakuum eingeengt. Das Rohprodukt wird an Kieselgel mit einem Gemisch aus Hexan/Essigester chromatographiert. Es werden 347 mg 17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy- 11 β -[2-(phenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on-anti-oxim und 155 mg 17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(phenyl)-et- hinyl]-4-estren-3-on-syn-oxim isoliert.					45
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(phenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on-anti-oxim H-NMR(CDCl ₃): δ 7,3-7,5 (5H,m,aromat. Protonen); 5,9 (1H,s breit, H-4); 3,3-(1H,m,H-11); 1,85 (3H,s,CH ₃ -C=C); 1,25(3H,s,H-18);					50
17-(Prop-1-ynyl)-17 β -hydroxy-11 β -[2-(phenyl)-ethinyl]-4-estren-3-on-syn-oxim H-NMR(CDCl ₃): δ 7,3-7,5 (5H,m,aromat. Protonen); 5,55 (1H,s breit,H-4); 3,25 (1H,m,H-11); 1,85 (3H,s,CH ₃ -C=C); 1,25 (3H,s,H-18).					55
Patentsprüche					60
1. 11 β -substituierte Steroide der allgemeinen Formel I					65



(I).

worin

A und B gemeinsam für eine zweite Bindung zwischen den Kohlenstoffatomen 6 und 7 oder jeweils für ein Wasserstoffatom,

X für ein Sauerstoffatom, zwei Wasserstoffatome oder die Hydroxylminogruppierung N~OH

Z für den Rest eines pentagonalen oder hexagonalen Ringes, der gegebenenfalls substituiert ist und gegebenenfalls ungesättigt ist,

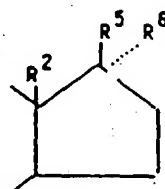
R¹ für einen Vinyl- oder Cyclo-1-alkenyl-Rest;

eine Phenyl-, Naphthylgruppe oder einen 5- oder 6-gliedrigen Aromaten mit wenigstens einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom; einen Vinyl- oder Cyclo-1-alkenyl-rest, eine Phenyl-, Naphthylgruppe oder eine 5- oder 6-gliedrigen Aromaten mit wenigstens einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom, substituiert durch 1-3 Halogen-atome, 1-3 C₁-C₄-Alkylgruppen, eine C₁-C₄-O-Alkyl-, C₂-C₁₀-Alkenyl-, C₁-C₄-Acyl-, C₁-C₄-O-Acyl-, eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C₁-C₄-Alkylgruppe(n) substituierte Aminogruppe, einen Phenyl-, Nitro-, Hydroxy-, Carboxy-, Cyanid- oder COOR⁴-Rest mit R⁴ in der Bedeutung einer C₁-C₄-Alkylgruppe, die gegebenenfalls substituiert ist durch eine gegebenenfalls mit einem C₁-C₄-Alkyl-, C₁-C₄-O-Alkyl-, Halogen- oder Phenyl-Rest substituierte Phenylgruppe,

R² für eine Methyl- oder Ethylgruppe

R³ für ein Wasserstoff-, Chloratom oder eine Methylgruppe stehen.

2. Verbindungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Z für den Rest eines Rings der Formel



steht, worin

R⁵/R⁶

-OR⁷/-C≡C-Y

-OR⁷/-C(=O)-CH₂-R⁸

-C(=O)-CH₂-R⁸/-OR⁷

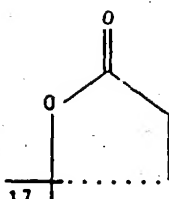
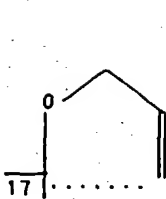
-C(=O)-CH₂-R⁸/-CH₃

-C(=O)-CH₂-R⁸/-H

-OR⁷/-(CH₂)_m-CH₂-R⁹

-OR⁷/-CH=CH(CH₂)_k-CH₂-R⁹

-OR¹⁰/-R



mit

R^7 in der Bedeutung eines Wasserstoffatoms oder Acylrestes mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen,

Y in der Bedeutung eines Wasserstoffatoms, einer Alkyl-, Hydroxyalkyl-, Alkoxyalkyl- oder Acyloxyalkylgruppe mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkyl- bzw. Acylrest,

R^8 in der Bedeutung eines Wasserstoffatoms, einer Hydroxygruppe, einer Alkyl-, O-Alkyl- oder O-Acylgruppe mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen,

R^9 in der Bedeutung eines Hydroxy- oder Cyanidrestes, einer O-Alkyl- oder O-Acylgruppe mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, die gegebenenfalls substituiert ist durch eine C_1 - C_4 -O-Alkylgruppe,

R^{10} in der Bedeutung eines Wasserstoffatoms, einer Alkyl- oder Acylgruppe mit jeweils 1 bis 10 Kohlenstoffatomen,

m in der Bedeutung 0, 1, 2 oder 3,

k in der Bedeutung 0, 1, oder 2, bedeuten.

3. Verbindungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß R^3 , A und B jeweils für ein Wasserstoffatom stehen.

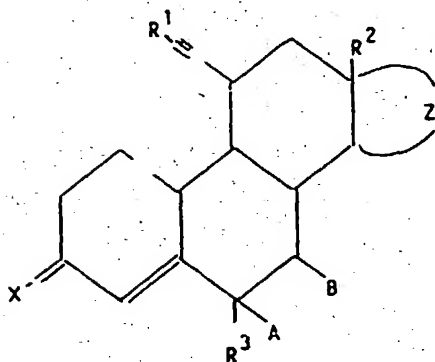
4. Verbindungen gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß R^3 , A und B jeweils für ein Wasserstoffatom stehen.

5. Verbindungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß A und B gemeinsam für eine zweite Bindung und R^3 für ein Wasserstoffatom stehen.

6. Verbindungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß A und B gemeinsam für eine zweite Bindung und R^3 für ein Chloratom stehen.

7. Verbindungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß A und B gemeinsam für eine zweite Bindung und R^3 für eine Methylgruppe stehen.

8. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I



(I),

worin

A und B gemeinsam für eine zweite Bindung zwischen den Kohlenstoffatomen 6 und 7 oder jeweils für ein Wasserstoffatom,

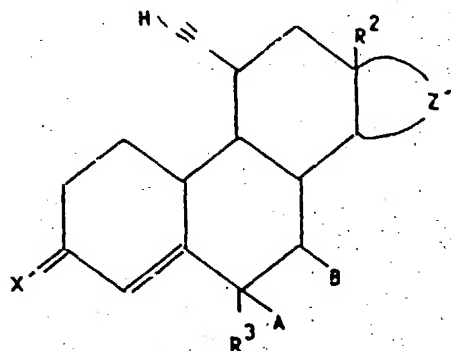
X für ein Sauerstoffatom, zwei Wasserstoffatome oder die Hydroxyiminogruppierung $N \sim OH$,

Z für den Rest eines pentagonalen oder hexagonalen Ringes, der gegebenenfalls substituiert ist und gegebenenfalls ungesättigt ist,

R^1 für einen Vinyl- oder Cyclo-1-alkenyl-Rest; eine Phenyl-, Naphthylgruppe oder einen 5- oder 6-gliedrigen Aromaten mit wenigstens einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom; einen Vinyl- oder Cyclo-1-alkenylrest, eine Phenyl-, Naphthylgruppe oder einen 5- oder 6-gliedrigen Aromaten mit wenigstens einem Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom, substituiert durch 1-3 Halogenatome, 1-3 C_1 - C_4 -Alkylgruppen, eine C_1 - C_4 -O-Alkyl-, C_2 - C_{10} -Alkenyl-, C_1 - C_4 -Acyl-, C_1 - C_4 -O-Acyl-, eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C_1 - C_4 -Alkylgruppe(n) substituierte Aminogruppe, einen Phenyl-, Nitro-, Hydroxy-, Carboxy-, Cyanid- oder $COOR^4$ -Rest mit R^4 in der Bedeutung einer C_1 - C_4 -Alkylgruppe, die gegebenenfalls substituiert ist durch eine gegebenenfalls mit einem C_1 - C_4 -Alkyl-, C_1 - C_4 -O-Alkyl-, Halogen- oder Phenyl-Rest substituierte Phenylgruppe.

R² für eine Methyl- oder Ethylgruppe

R₃ für ein Wasserstoff-, Chloratom oder eine Methylgruppe stehen, dadurch gekennzeichnet, daß man in an sich bekannter Weise eine Verbindung der allgemeinen Formel II



(II),

worin

A, B, R² und R₃ die oben genannte Bedeutung haben, X' für ein Sauerstoffatom oder zwei Wasserstoffatome steht und Z' die gleiche Bedeutung wie Z hat, wobei jedoch in Z gegebenenfalls vorhandene acetylenische Wasserstoffatome in Z' geschützt sind sowie in Z gegebenenfalls vorhandene O-Acylgruppen in Z' als OH-Gruppen vorliegen und in Z oder Z' gegebenenfalls vorhandene OH-Gruppen gewünschtenfalls geschützt sind, mit einem Halogenid der allgemeinen Formel III

R¹-V (III),

worin

R¹ die gleiche Bedeutung wie R¹ hat, wobei jedoch in R¹ gegebenenfalls vorhandene O-Acylgruppen in R¹ als OH-Gruppen vorliegen und in R¹ oder R¹ gegebenenfalls vorhandene OH-Gruppen gewünschtenfalls geschützt sind und

V für ein Chlor-, Brom- oder Jodatom steht,

unter Einwirkung eines Kupplungsmittels umgesetzt, das so erhaltene Produkt von gegebenenfalls vorhandenen terminalen Acetylschutzgruppen befreit, gegebenenfalls von den C₁₇-Schutzgruppen befreit und gewünschtenfalls die in R¹, Y und Z vorhandenen Hydroxygruppen unter Bildung des Produkts der allgemeinen Formel I mit X in der Bedeutung von X' verestert oder verethert und gewünschtenfalls anschließend mit Hydroxylamin-hydrochlorid in Gegenwart von tertiären Aminen bei Temperaturen zwischen -20°C und +40°C zum Produkt der allgemeinen Formel I mit X in der Bedeutung der Hydroxyiminogruppierung N OH umgesetzt.

9. Pharmazeutische Präparate, gekennzeichnet durch einen Gehalt an Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1 bis 7.

10. Verwendung von Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1 bis 7 zur Herstellung von Arzneimitteln.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 73 0017

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	DE-A-2 805 490 (AKZO N.V.) * Ansprüche 1,3,4,7-9 *	1-4,8-10	C 07 J 1/00 C 07 J 5/00 C 07 J 7/00
A	FR-A-2 377 418 (ROUSSEL-UCLAF)		A 61 K 31/565 A 61 K 31/57
A	EP-A-0 156 284 (SCHERING AG)		C 07 J 17/00 C 07 J 21/00 C 07 J 41/00
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			C 07 J 1/00 C 07 J 5/00 C 07 J 7/00 C 07 J 21/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		15-04-1988	
		Prüfer	
		HENRY J.C.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	